

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont podłóg w Zakładzie Radiologii, Zakładzie Rehabilitacji i w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym		
1	Element	Roboty posadzkowe i wykładzinowe - Zakład Radiologii - poczekalnia 2/85; korytarz 2/86; korytarz 2/87		
1.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		korytarz 2/86 (8,93*2,42)+(5,33*3,12)+(4,45*2,63)		49,943700
		Korytarz - poczekalnia 2/85 7,5*3,40		25,500000
		Poczekalnia 2/87 41,80		41,800000
		Cokoły korytarz-poczekalnia 2/85 0,1*(7,5+7,5)		1,500000
		Cokoły poczekalnia 2/87 0,1*(24,58-0,75+0,75+1,30+1,50+1,60+1,60)		3,058000
		Cokoły korytarz 2/86 0,1*(0,11+0,11+0,15+0,34+7,50+0,33+5,62+1,75+1,79+2,71+0,90+0,60+1,53+0,80+2,26+0,28+2,19+0,90)		2,987000
		RAZEM:		124,788700
			m2	124,79
1.2	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	m2	124,79
1.3	KNR 401/804/2	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko, do 0,50-m2 (w 1 miejscu) - użycie zaprawy szybko twardniejącej Ceresit CN 83 (lub równoważna)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7		7,000000
		RAZEM:		7,000000
			miejsce	7,00
1.4	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5-mm, powierzchnia ponad 8-m2, zaprawa "Ceresit CN 72"	m2	124,79
1.5	NNRNKB 202/1130/3 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, zaprawa "Ceresit CN 72" dodatek za zmianę do grubości 10 mm R= 1,000*5 = 5,000 M= 1,000*5 = 5,000 S= 1,000*5 = 5,000	m2	124,79
1.6	KNR 202/1112/5 (3)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW		
		Wyliczenie ilości robót:		
		korytarz 2/86 (8,93*2,42)+(5,33*3,12)+(4,45*2,63)		49,943700
		Korytarz - poczekalnia 2/85 7,5*3,40		25,500000
		Poczekalnia 2/87 41,80		41,800000
		Cokoły korytarz 2/86 0,1*(0,11+0,11+0,15+0,34+7,50+0,33+5,62+1,75+1,79+2,71+0,90+0,60+1,53+0,80+2,26+0,28+2,19+0,90)		2,987000
		Cokoły korytarz-poczekalnia 2/85 0,1*(7,5+7,5)		1,500000
		Cokoły poczekalnia 2/87 0,1*(24,58-0,75+0,75+1,30+1,50+1,60+1,60)		3,058000
		RAZEM:		124,788700
			m2	124,79
1.7	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	124,79
1.8	KNR 401/106/4	Analogia Usunięcie gruzu z budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		124,79*0,1		12,479000
		RAZEM:		12,479000
			m3	12,479
2	Element	Roboty posadzkowe i wykładzinowe - Zakład Rehabilitacji korytarz 3/3		
2.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych korytarz główny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Korytarz 2/86 (2,42*8,93)+(1,70*1,10)+(3,12*5,33)+(2,63*4,50)		51,945200
		Poczekalnia 2/87 41,80 41,80		41,800000
		Korytarz 2/85 7,5*3,44		25,800000
		Cokół korytarz 2/86 0,1*(0,33+5,65+7,40+0,35+0,35+1,20+1,20+2,20+1,85+2,75+1,43+0,85+0,40+1,60+0,74+0,55+2,26+0,89+0,28+1,00+0,35)		3,363000
		Cokół Poczekalnia 0,1*(5,17+5,37+0,32+6,64+6,64+0,32)-0,1*(0,75+0,75+1,30+1,40+1,40)		1,886000
		Cokół Korytarz 2/87 0,1*(7,5+7,5)		1,500000
		RAZEM:		126,294200
			m2	126,29
2.2	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	m2	126,29

